

**PRIORITY
DOCUMENT**SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

FR00/464

PCT/FR 00/01464

REC'D 26 JUN 2000	
WIPO	PCT

B R E V E T D ' I N V E N T I O N**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION****COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le **22 MAI 2000**Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Planche', enclosed within a large, loopy oval stroke.

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE	SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersburg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30
---	---

THIS PAGE BLANK (USPTO)

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

Réservé à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES **2 JUIN 1999**
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL **9906958**
DEPARTEMENT DE DÉPÔT **75 INPI PARIS**
DATE DE DÉPÔT **02 JUIN 1999**

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

CABINET NETTER
40, rue Vignon
75009 - PARIS

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

☒ brevet d'invention ☐ demande divisionnaire

☐ certificat d'utilité ☐ transformation d'une demande de brevet européen

☐ demande initiale

☐ brevet d'invention

n° du pouvoir permanent références du correspondant **DAT618/120217** téléphone **01 47 42 02 23**

Établissement du rapport de recherche

☐ différé ☒ immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance ☐ oui ☐ non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

Installation de communication pour une réception collective d'informations, notamment d'images de télévision numérique et/ou de données multimédia.

3 DEMANDEUR (S) n° SIREN code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination

DASSAULT AUTOMATISMES ET TELECOMMUNICATIONS

Forme juridique

Société Anonyme

Nationalité (s) **française**

Adresse (s) complète (s)

9, rue Elsa Triolet
ZI des Gâtines - BP 13
78373 - PLAISIR CEDEX

Pays

FRANCE

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs ☐ oui ☒ non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES ☐ requise pour la 1ère fois ☐ requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE

pays d'origine numéro date de dépôt nature de la demande

7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n° date n° date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE

(nom et qualité du signataire)

N° Conseil 92-3040 (B) (M)

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Petersbourg

75800 Paris Cédex 08

Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

N° 99 06958 du 2 juin 1999

TITRE DE L'INVENTION :

Installation de communication pour une réception collective d'informations, notamment d'images de télévision numérique et/ou de données multimédia.

au nom de : DASSAULT AUTOMATISMES ET TELECOMMUNICATIONS

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

Mandataire
Cabinet NETTER
40 rue Vignon
75009 PARIS

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

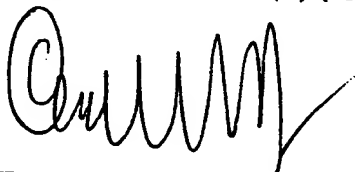
- BASSET Jean-Claude
84 rue Vergniaud
75013 PARIS

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Paris, le 5 octobre 1999

N° Conseil 92-3040 (B) (M)



Installation de communication pour une réception collective
d'informations, notamment d'images de télévision numérique
5 et/ou de données multimédia

L'invention concerne une installation de communication, en particulier pour une réception collective d'informations telles que des images de télévision numérique et/ou des
10 données de type multimédia (pages WEB, fichiers, son, données, images vidéo, etc), le cas échéant via INTERNET.

Une installation de ce type comprend une interface d'entrée par laquelle elle reçoit un signal portant des informations
15 du type précité. Ce signal émane d'une source d'informations, par une liaison par câble ou filaire, par voie hertzienne, ou encore par liaison satellite.

En outre, l'interface d'entrée de l'installation reçoit de
20 cette source d'informations des applications logicielles qui permettent la conversion du signal précité, en un signal directement utilisable par un usager sur un équipement tel qu'un écran de télévision, un magnétoscope, ou encore un micro-ordinateur. Pour effectuer cette conversion, il est
25 prévu un dispositif récepteur/décodeur à disposition d'un usager individuel, capable de convertir le signal précité en utilisant ces applications logicielles.

Des installations de communication, connues, comprennent un
30 dispositif récepteur/décodeur par usager et par type de signal à recevoir. Ainsi, un usager individuel doit posséder plusieurs dispositifs récepteurs/décodeurs s'il souhaite utiliser plusieurs signaux issus de sources d'informations distinctes et associés à des applications logicielles
35 différentes. En outre, la connexion de cette pluralité de dispositifs récepteurs/décodeurs à un équipement du type précité s'avère souvent délicate.

La présente invention vient améliorer la situation.
40

Elle propose à cet effet une installation de communication, du type comprenant :

- une interface d'entrée propre à recevoir au moins un premier signal émanant d'une première source d'informations,
- 5 ainsi qu'au moins des premières applications logicielles, et
- au moins un dispositif récepteur/décodeur, à disposition d'un usager individuel, agencé pour utiliser les premières applications logicielles pour procéder à la conversion du premier signal en vue d'une utilisation directe par l'utilisateur.

10

Selon une définition générale de l'invention,

- l'interface d'entrée est apte à recevoir en outre au moins un second signal émanant d'une seconde source d'informations, ainsi que des secondes applications logicielles,
- 15 - le dispositif récepteur/décodeur est agencé en outre pour utiliser les secondes applications logicielles pour procéder à la conversion du second signal en vue d'une utilisation directe par l'utilisateur, et
- l'installation comporte un serveur local, relié, d'une
- 20 part, à l'interface d'entrée et, d'autre part, au dispositif récepteur/décodeur, et comprenant un module de dialogue avec le dispositif récepteur/décodeur pour transmettre, sélectivement en fonction d'une demande d'un usager, les premières ou les secondes applications logicielles, au dispositif
- 25 récepteur/décodeur de l'utilisateur, pour procéder à la conversion du premier signal ou du second signal.

Avantageusement, le serveur local comporte un module harmoniseur relié à l'interface d'entrée et apte à mettre les

30 premier et second signaux sous une forme commune, tandis que le dispositif récepteur/décodeur est agencé pour procéder à la conversion d'un signal harmonisé présentant ladite forme commune.

35 Dans une réalisation préférée, le module harmoniseur est agencé pour remoduler les premier et second signaux suivant un même type de modulation, tandis que le dispositif récepteur/décodeur comporte un module démultiplexeur avantageuse-

ment agencé pour opérer sur des signaux présentant ce type de modulation.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention,
5 le dispositif récepteur/décodeur comporte une mémoire pour
charger les premières ou secondes applications logicielles,
ainsi qu'un module de gestion apte à accéder à ladite mémoire
et agencé pour coopérer avec le module démultiplexeur, pour
procéder à la conversion du signal harmonisé, en vue d'une
10 utilisation directe.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention,
l'installation comporte un réseau de connexions pour relier
une multiplicité de dispositifs récepteurs/décodeurs au
15 serveur local, tandis que le serveur local comporte une
interface de sortie reliée au module de dialogue pour
transmettre, sélectivement en fonction des demandes des
usagers, les premières ou les secondes applications logi-
cielles aux dispositifs récepteurs/décodeurs correspondants.
20

Préférentiellement, les dispositifs récepteurs/décodeurs
portent chacun un identifiant prédéterminé tandis que le
module de dialogue coopère avec un registre des identifiants
que comporte le serveur local, pour dialoguer répétitivement
25 avec les dispositifs récepteurs/décodeurs suivant un proto-
cole de type interrogation/réponse.

Le serveur local est, de préférence, agencé pour interroger
successivement les dispositifs récepteurs/décodeurs de façon
30 sensiblement cyclique, et recevoir en réponse les demandes
des usagers successivement.

En variante ou en combinaison avec cette interrogation en
cascade, il peut être prévu une interrogation en rafale. Dans
35 ce cas, le serveur local est agencé pour interroger simulta-
nément les dispositifs récepteurs/décodeurs et recevoir en
réponse les demandes des usagers simultanément.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, le serveur local est agencé pour transmettre en outre des applications logicielles permettant un dialogue entre le dispositif récepteur/décodeur et l'une au moins desdites
5 première et seconde sources, suivant un protocole interactif.

Avantageusement, le dispositif récepteur/décodeur est apte à communiquer par une voie de retour avec le serveur local, tandis que le serveur local comporte une liaison de communi-
10 cation avec la première et/ou la seconde source d'informations, pour transmettre au dispositif récepteur/décodeur, des applications logicielles choisies suivant une demande de l'utilisateur.

15 Dans une forme de réalisation avantageuse de l'installation de communication selon l'invention, le dispositif récepteur/décodeur est apte à transmettre par ladite voie de retour une demande de mise à jour des premières et/ou secondes applications logicielles.

20 Dans une réalisation particulière, l'un au moins des premier et/ou second signaux à recevoir est, en pratique, un signal embrouillé portant des informations sujettes à péage, tandis que le récepteur/décodeur comporte avantageusement un module
25 désembrouilleur capable de procéder à une conversion des premier et/ou second signaux en des signaux désembrouillés, sous réserve d'obtention de droits d'accès.

Avantageusement, le dispositif récepteur/décodeur comporte un
30 module de gestion de droits d'accès apte à coopérer avec le module désembrouilleur pour activer le désembrouillage du premier et/ou du second signal, tandis que le serveur local est apte à consulter ledit module de gestion de droits d'accès, en vue de contrôler les droits dont dispose le
35 dispositif récepteur/décodeur.

En variante, le dispositif récepteur/décodeur est agencé pour transmettre par ladite voie de retour une demande de droits d'accès, tandis que le serveur local est agencé pour commu-

niquer ladite demande de droits d'accès à la première et/ou la seconde source d'informations, et pour transmettre au dispositif récepteur/décodeur, des applications logicielles permettant le désembrouillage du premier et/ou du second
5 signal, en réponse à ladite demande de droits d'accès.

Ainsi, un même dispositif récepteur/décodeur d'une installation selon l'invention, est capable de convertir sélectivement les premier et second signaux, sur demande d'un usager.
10 A ce titre, la présente invention vise aussi un tel dispositif récepteur/décodeur.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après,
15 et des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement une installation de communication selon l'invention ;
- 20 - la figure 2 représente les interactions entre les éléments que comporte un dispositif récepteur/décodeur de la technique antérieure, délimité par des traits pointillés ;
- la figure 3 représente schématiquement l'allure d'un signal
25 S_R que diffuse le serveur local dans le réseau R ;
- la figure 4 représente schématiquement les interactions entre les différents éléments de la tête de réseau collectif TRC de l'installation représentée sur la figure 1 ; et
30
- la figure 5 représente les différentes applications logicielles en mémoire d'un dispositif récepteur/décodeur d'une installation selon l'invention.

35 La description détaillée ci-après et les dessins annexés contiennent pour l'essentiel des éléments de caractère certain. Ils pourront non seulement servir à mieux faire comprendre la présente invention mais aussi contribuer à sa définition, le cas échéant.

La description détaillée ci-après est donnée essentiellement dans le cadre de la communication d'informations du type images de télévision numérique et/ou données multimédia, à titre d'exemple non limitatif. La communication de ces informations est, dans l'exemple décrit, sujette à péage.

On entend dans ce qui suit par collectivité, un ensemble d'utilisateurs formant un groupe géographiquement localisé, tel que des immeubles collectifs, des résidences pavillonnaires, des hôtels, etc.

En se référant à la figure 1, une collectivité est équipée d'un réseau muni d'une tête TRC capable de recevoir une pluralité de signaux émanant de sources d'informations distinctes. Dans l'exemple, la tête de réseau collectif TRC reçoit trois signaux S1, S2 et S3 d'images de télévision, transmises par voie hertzienne pour le signal S1, par liaison satellite pour le signal S2 et par liaison filaire ou par câble pour le signal S3.

Ces différents signaux sont de types de modulation différents et, le cas échéant, de codages différents (MPEG, SECAM ou autre).

Par exemple, pour le signal terrestre numérique transmis par voie hertzienne S1, la modulation est de type COFDM (abréviation du terme anglais "CODED ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX"). Pour le signal S2 transmis par satellite, sa modulation est de type QPSK (abréviation du terme anglais "QUADRATURE PHASE SHIFT KEYING"). Pour le signal S3 transmis par câble, sa modulation est de type QAM (abréviation du terme anglais "QUADRATURE AMPLITUDE MODULATION"). Pour des liaisons bifilaires, il est fréquent d'utiliser une modulation de type ADSL (abréviation du terme anglais "ASYMETRIC DIGITAL SUBSCRIBER LINE").

Par ailleurs, au moins une partie de ces signaux porte des informations sujettes à péage. De tels signaux sont donc embrouillés et leur conversion en des signaux désembrouillés,

en vue d'une utilisation directe par un usager, nécessite des applications logicielles spécifiques.

Dans l'exemple décrit, le signal S2 est issu de la source
5 d'informations "CanalSatellite" (Marque déposée) et l'appli-
cation logicielle permettant le désembrouillage de ce signal
S2 est "MEDIAGUARD" (Marque déposée), tandis que le signal S3
est issu de la source d'informations "TPS" (Marque déposée)
et l'application logicielle permettant son désembrouillage
10 est "VIACCESS" (Marque déposée). D'autres applications
logicielles telles que "NAGRAVISION", "CONAX", etc, permet-
tent le désembrouillage d'autres signaux diffusés dans
certains réseaux européens.

15 Par ailleurs, à ces différents types de signaux sont asso-
ciées d'autres applications logicielles permettant la mise en
forme des informations qu'ils contiennent, et notamment une
interactivité entre l'utilisateur et les sources. Par exemple pour
le signal S2, l'application logicielle utilisée est "MEDIA-
20 HIGHWAY" (Marque déposée), tandis que pour le signal S3
l'application logicielle utilisée est "OPEN TV" (Marque
déposée).

Ainsi, chacun de ces signaux est mis en forme suivant un type
25 de modulation spécifique, et sa conversion utilise une ou
plusieurs applications logicielles spécifiques à ce signal.

Il est à noter en outre que le signal S1, reçu par voie
hertziennne, peut être de modulation numérique (modulation
30 COFDM précitée) ou encore de modulation analogique (SECAM ou
autre).

La tête du réseau collectif TRC comprend une interface
d'entrée IE capable de recevoir les trois signaux S1, S2 et
35 S3. De façon habituelle, les signaux transmis par satellite
ou par câble (S2 et S3) doivent être décodés et, le cas
échéant, désembrouillés pour une utilisation directe d'un
usager. Ce décodage/désembrouillage est habituellement
effectué par un dispositif récepteur/décodeur STB (appelé

plus simplement décodeur dans ce qui suit). Un tel décodeur STB est généralement relié à un équipement à disposition de l'utilisateur, tel qu'un téléviseur TV, un magnétoscope, ou encore un micro-ordinateur dans le cas d'une réception de données multimédia.

En se référant à la figure 2, un décodeur classique de la technique antérieure comporte, en entrée, un synthoniseur SYNTH, en coopération avec une boucle à verrouillage de phase PLL pour une récupération d'horloge et de porteuse sur le signal reçu S de modulation QPSK (signal S2) ou de modulation QAM (signal S3).

En pratique, le signal S en entrée du décodeur est converti en numérique en CAN, puis démodulé en DEMOD par coopération avec le synthoniseur SYNTH et la boucle PLL. Ce traitement est suivi ensuite d'un ensemble de filtrage et de décodage, par exemple un décodage de VITERBI pour le signal S2, qui achève ainsi un traitement des signaux appelé communément "décodage de canal".

Le signal en sortie de ce bloc de décodage de canal se présente sous la forme d'un flux de paquets MPEG avant d'attaquer un bloc de décodage de source DECS. Dans le cas de signaux embrouillés, le bloc de décodage de source commence par un module désembrouilleur DESC, généralement piloté par un microprocesseur μP gérant une mémoire dynamique DRAM, qui reçoit d'un lecteur (non représenté) de carte à puce donnant des droits d'accès, une clé permettant le désembrouillage. Ce module désembrouilleur DESC coopère avec un bloc démultiplexeur DEMUX qui permet la sélection au moyen de filtre adapté des paquets dans le flux MPEG. En pratique, le module démultiplexeur du décodeur permet de filtrer dans le flux MPEG les données d'images non désirées pour sélectionner les données d'images choisies par l'utilisateur. Ce bloc de démultiplexage est suivi d'un module décodeur DECOD (MPEG2 dans l'exemple décrit) et d'un encodeur vidéo/audio COD pour délivrer des signaux s_u d'utilisation directe vers un téléviseur, un magnétoscope ou autre.

Il est à noter en particulier que le module désembrouilleur DESCR, le bloc démultiplexeur DEMUX et le décodeur de format MPEG (référéncé DECOD), au cours de ce décodage de source, sont pilotés par le microprocesseur μP qui coopère avec la
 5 mémoire dynamique DRAM et, le cas échéant, avec une mémoire morte ROM.

Les décodeurs/désembrouilleurs de la technique antérieure comportent en outre une liaison, généralement de type MODEM
 10 (non représentée), avec la source d'informations de laquelle émane le signal reçu S, pour télécharger, dans la mémoire vive DRAM, des applications logicielles permettant une interactivité avec la source et, le cas échéant, l'activation du désembrouillage/décodage. Ils comprennent par ailleurs en
 15 mémoire morte ROM des applications logicielles résidentes qui permettent des fonctions de base, par exemple un dialogue par MODEM avec la source, les fonctionnalités de désembrouillage, de démultiplexage et de décodage MPEG, etc.

20 Il apparaît alors que chaque type de décodeur est spécifique au signal à recevoir, tant au niveau des blocs de démodulation (QPSK ou QAM) qu'il comporte, qu'au niveau des applications logicielles utilisées.

25 On se réfère alors à la figure 4 pour décrire les interactions entre les éléments que comporte une tête de réseau collectif TRC d'une installation selon l'invention. L'interface d'entrée IE comporte trois voies de décodage de canal, avec un synthoniseur SYNTH1, SYNTH2 et SYNTH3 pour chaque
 30 signal S1, S2 et S3, ainsi que des blocs de démodulation DEMOD respectifs (par exemple COFDM pour le signal S1, QPSK pour le signal S2 et QAM pour le signal S3), suivis de blocs de filtrage et de décodage respectifs (non représentés).

35 Le canal d'entrée des signaux S1, S2 et S3 est, de préférence, en correspondance en fréquence avec le canal de sortie sur le réseau R. Avantageusement, cette correspondance est prise en charge par une application logicielle propre au réseau. Dans une variante simplifiée, cette correspondance

peut être effectuée manuellement par un installateur à partir d'un synthoniseur réglable manuellement.

Les flux MPEG résultant de ces décodages de canal attaquent
 5 un serveur local SL muni d'un modulateur MOD capable de
 mettre en forme les flux MPEG des signaux S1, S2 et S3
 suivant une modulation commune. Préférentiellement, cette
 modulation commune est de type COFDM, correspondant à la
 modulation initiale du signal S1 transmis par voie hertzien-
 10 ne.

De façon générale, cette modulation, correspondant à la
 modulation des signaux terrestres numériques, présente les
 avantages suivants :

- 15 - il n'est pas nécessaire d'effectuer une remodulation pour
 les signaux terrestres, les plus courants en télévision
 numérique ;
- 20 - cette modulation offre une bande passante optimisée pour un
 grand nombre de signaux transmis actuellement par câble;
- elle présente une bonne résistance aux ruptures d'impédan-
 ces réseau ; et
- 25 - elle est compatible avec les modules de réception des
 téléviseurs numériques actuels.

Les signaux ainsi modulés sont transposés dans une bande de
 30 fréquence choisie, typiquement de 8 MHz.

En pratique, les signaux S1, S2 et S3 sont préférentiellement
 démodulés en DEMOD (figure 4), remodulés et égalisés en MOD
 suivant une modulation commune (COFDM), puis amplifiés en
 35 AMP, au cours du traitement dans la tête de réseau collectif
 TRC. Ils sont ensuite envoyés dans le réseau R vers les déco-
 deurs/désembrouilleurs STB des usagers, sous forme de paquets
 de format MPEG, par une interface de sortie du serveur local
 SL comprenant un module de mise en forme OPE. Il est à noter

que ce flux de paquets MPEG n'est pas modifié par les opérations précédentes de démodulation et de remodulation.

En se référant à la figure 3, le signal S_R qu'envoie le
 5 serveur local sur le réseau R se présente donc sous la forme
 d'un flux de paquets MPEG de modulation COFDM précédé d'un
 canal hors bande OB pour la voie descendante VD du réseau (du
 serveur SL aux décodeurs STB), ainsi que d'un second canal
 hors bande CVR permettant la gestion d'une voie de retour VR
 10 (des décodeurs STB au serveur SL), remontante.

Ainsi, la tête de réseau collectif TRC :

- reçoit les signaux S1, S2 et S3 par son interface d'entrée
 15 IE ;
- démodule respectivement ces signaux par décodage desdits
 signaux S1, S2 et S3 en conservant les modulations MPEG de
 transport de ces signaux ;
- 20 - remodule suivant un type de modulation commun (COFDM dans
 l'exemple décrit) ces signaux ;
- et les envoie sous la forme d'un flux de paquets MPEG dans
 25 le réseau R, à destination des récepteurs/décodeurs et/ou
 désembrouilleurs des usagers.

Les décodeurs STB reliés au réseau R sont banalisés et
 comportent chacun un module de démultiplexage commun destiné
 30 à opérer sur des paquets MPEG communs de modulation de type
 COFDM. Chaque décodeur STB de l'installation selon l'inven-
 tion ne comporte, en définitive, qu'un bloc DECS de décodage
 de source (partie encadrée en traits pleins de la figure 2),
 le décodage de canal étant effectué en amont du réseau R, au
 35 niveau de la tête de réseau collectif TRC.

Cependant, les applications logicielles qu'utilise le
 microprocesseur d'un décodeur STB, doivent être transmises à
 travers le réseau R suivant les demandes des usagers (con-

version en signaux audio et vidéo, désembrouillage, interactivité avec les sources d'informations, etc).

Le serveur local de l'installation selon l'invention comporte
5 un module de dialogue ICOM permettant une interactivité entre
la tête de réseau collectif TRC et les différents décodeurs
STB du réseau R. Ce module de dialogue interprète des
demandes des usagers transmises par les décodeurs STB à
travers la voie de retour VR, pour envoyer en réponse les
10 applications logicielles demandées.

Le canal CVR du signal S_R est réservé à l'interprétation des
demandes sur la voie de retour VR, tandis que le canal hors
bande OB du signal S_R est réservé à l'interrogation des
15 décodeurs STB, pour la transmission des applications logi-
cielles. Préférentiellement, les canaux hors bande CVR et OB
véhiculent des paquets modulés suivant une modulation de type
QPSK à 1 MHz de bande. Ainsi, le dialogue du serveur local
avec les décodeurs STB permet par exemple une adaptation des
20 configurations logicielles respectives des décodeurs suivant
les différents abonnements des usagers, dans le cadre d'une
diffusion d'images télévisuelles sujette à péage. Cette
adaptation des applications logicielles s'effectue selon le
choix d'une source d'informations (ou opérateur) par un
25 usager. Le dialogue entre le serveur local et les décodeurs
permet en outre à l'utilisateur d'utiliser les services interac-
tifs que proposent les différents opérateurs.

Dans une réalisation préférée, le mode de dialogue est de
30 type "interrogation/réponse". Le serveur local SL comporte
une mémoire comprenant une table d'identifiants TA des
décodeurs STB des usagers. Pour chaque identifiant, le
serveur émet un "jeton" par le canal hors bande OB à chaque
décodeur d'un usager, les uns après les autres. Le décodeur
35 disposant du jeton réémet, par le canal de la voie de retour
CVR, ce jeton qui comporte, le cas échéant, une nouvelle
demande. Ce type d'interrogation, en cascade, permet avanta-
geusement :

- de contrôler le bon fonctionnement du réseau R ; et
- de transmettre rapidement une demande de téléchargement d'application logicielle demandée.

5

Dans l'exemple, un cycle s'effectue à partir d'une interrogation toutes les 1 milliseconde. Ainsi, pour un réseau collectif comportant une centaine de décodeurs STB, la durée du cycle est de 100 millisecondes, durée compatible avec un
10 débit standard de type ITU-J112, de bande passante de 1 MHz avec un débit de 1,544 Mb/s.

En variante, il peut être prévu un mode d'interrogation/réponse en rafale (ou paquet). Dans cette forme de réalisation,
15 le serveur SL télécharge, suite à une demande dans le réseau, un ensemble de données constituant un téléchargement d'une application logicielle. Ce protocole en rafale permet avantageusement une mise en relation directe du serveur avec un ou plusieurs décodeurs STB. Dans ce mode, il peut être
20 prévu de charger, en pratique, 1 Moctet en 8 secondes.

Bien entendu, ces deux modes en cascade et en rafale peuvent coexister dans une même version de l'installation selon l'invention. Par exemple, pour une surveillance permanente
25 des demandes des usagers du réseau, il peut être prévu un mode d'interrogation/réponse en cascade, tandis que pour le téléchargement de l'application logiciel demandée, il peut être prévu, en outre, une communication en rafale.

30 Le module de dialogue du serveur local SL comporte donc une interface pour la gestion de la voie de retour VR qui, préférentiellement, est une interface série numérique (non représentée) pilotée, par exemple, par un microprocesseur μP . Le module de dialogue ICOM coopère avec la table d'iden-
35 tifiants TA précitée, par l'intermédiaire du microprocesseur μP , pour dialoguer avec les décodeurs STB par des messages contenant un identificateur du décodeur STB dans le réseau, ainsi que des données à émettre (applications logicielles, données multimédia, etc).

La table des identifiants TA comporte, en pratique, des adresses numériques des usagers sur le réseau collectif, ainsi que des références des décodeurs STB. Cette table permet avantageusement d'estimer une topologie du réseau, en particulier de connaître les logiciels mis en place dans les différents décodeurs. La tête de réseau collectif TRC comporte une liaison MODEM lui permettant une communication avec les différentes sources d'information desquelles émanent les signaux S1, S2 et S3 (ou opérateurs) et la table des identifiants permet ainsi aux opérateurs de contrôler les différentes applications logicielles délivrées aux décodeurs STB du réseau R.

Par ailleurs, cette liaison MODEM permet en outre de contrôler à distance le bon fonctionnement de la tête de réseau collectif. Ainsi, si la réception et/ou le décodage de canal de l'un des signaux S1, S2 et S3 est défectueuse, une alarme est délivrée vers l'opérateur correspondant, le cas échéant.

On se réfère maintenant à la figure 5 pour décrire les applications logicielles résidentes et téléchargées dans un dispositif récepteur/décodeur STB d'une installation selon l'invention.

En mémoire morte du décodeur sont chargées une pluralité d'applications logicielles résidentes :

- une interface de chargement CHARG de données diffusées dans le réseau, notamment pour l'initialisation du décodeur;

30

- un moniteur temps réel MTR qui assure la gestion en temps réel du microprocesseur, ainsi que les ressources système (mémoire, interruption, file d'attente);

- une pluralité de logiciels de contrôle DRIVERS associés à une application logicielle MATERIEL pour la configuration des applications logicielles associées aux matériels utilisés, et qui assurent la gestion de tous les circuits matériels et des fonctionnalités du décodeur (désembrouillage, décodage,

encodage vidéo, incrustations dans les images diffusées, etc) ;

5 - une interface de carte à mémoire CM, dans le cas où les décodeurs STB sont équipés d'un lecteur de cartes à puce fournissant une clé de désembrouillage pour l'utilisation d'images sujettes à péage ;

10 - cette interface de cartes à mémoire coopère avec un module d'identification ID du décodeur (adresse numérique de l'utilisateur dans la table des identifiants précitée) ; et

15 - une application logicielle APGVR de gestion de la voie de retour qui assure le dialogue du décodeur avec le serveur local.

Il est à rappeler ici que la gestion de la voie de retour permet un dialogue entre le serveur local et les décodeurs STB et, en particulier, de télécharger des applications
20 logicielles (couches supérieures de la figure 5).

Ces applications logicielles téléchargées peuvent se ranger selon deux catégories (ou couches A et B), suivant qu'elles émanent directement du serveur local (couche A) ou qu'elles
25 émanent des sources via le serveur (couche B).

Dans ce qui suit, il est décrit à titre d'exemple non limitatif des décodeurs STB capables de désembrouiller des signaux portant des informations sujettes à péage (images de
30 télévision numériques et/ou données multimédia).

Chaque décodeur comporte un dispositif de contrôle d'accès comprenant typiquement un lecteur de cartes à puce, en combinaison avec un microprocesseur relié au module de
35 désembrouillage. Un changement d'opérateur nécessite alors un changement d'application logicielle pour le désembrouillage.

Dans une première forme de réalisation d'un décodeur STB d'une installation selon l'invention, les moyens de contrôle

d'accès et de gestion des clés de désembrouillage sont chargés dans les applications logicielles résidentes. Dans ce cas, le décodeur STB assure lui-même la gestion des contrôles d'accès, sans que le serveur local intervienne. En pratique, l'interface de carte à puce CM coopère avec le module d'identification ID (associé à l'application logicielle relative à l'identification de l'utilisateur). Le module de contrôle d'accès CA, téléchargeable sur le réseau et qui, à ce titre, apparaît dans la couche A de la figure 5, peut être transmis vers le serveur local.

Dans une forme de réalisation différente, les applications logicielles associées au droit d'accès sont contenues dans les applications logicielles générales que propose l'opérateur via le serveur local. Dans cette configuration, le dispositif récepteur/décodeur STB permet à l'utilisateur d'utiliser des applications logicielles de navigation pour une interactivité avec les opérateurs, ces applications logicielles de navigation étant accompagnées des applications logicielles relatives au droit d'accès. En revanche, dans cette forme de réalisation, le décodeur STB ne permet pas de gérer les contrôles d'accès en réception simple, dans la mesure où la gestion des droits d'accès se fait par interactivité avec l'opérateur. A ce titre, le module de contrôle d'accès CA est représenté dans la couche B de la figure 5, en traits pointillés.

Parmi les applications logicielles téléchargeables, la couche de base A permet de configurer le décodeur, pour le désembrouillage, le démultiplexage, le décodage, etc, ainsi que pour l'interprétation des applications logicielles émanant des opérateurs, à partir d'une interface de type API assurant la transmission entre les couches logicielles résidentes et les interfaces propriétaires (OPEN TV ou MEDIAHIGHWAY).

35

La couche A comprend donc :

- une application logicielle API liée à l'interface de chargement CHARG pour la mise en place des applications

logicielles téléchargées, émanant des opérateurs ou standardisées (JAVA); et

- des applicatifs APPL de décodage/désembrouillage permettant de piloter le décodage de source qu'effectue le décodeur STB.

Ces applications logicielles de base (ou logiciel système) permet :

- l'utilisation directe de signaux non embrouillés (par exemple des images de télévision numérique qui ne sont pas sujettes à péage) ;

- de télécharger les applications logicielles de navigation NAV issues des différents opérateurs ; et

- de télécharger des applications logicielles INTDM, par exemple un interpréteur JAVA, permettant de recevoir des données multimédia DM et d'exécuter de telles applications, indépendantes des applications de navigation NAV issues des opérateurs.

Comme on l'a vu précédemment, dans la seconde forme de réalisation du décodeur précité selon laquelle le contrôle d'accès pour le désembrouillage est effectué via le serveur local, le module de contrôle d'accès CA (représenté par des traits pointillés sur la figure 5) est téléchargé dans la couche B, notamment avec les applications logicielles de navigation NAV.

Dans la couche B représentée sur la figure 5, il est prévu des applications logicielles APPLIC émanant des opérateurs, par exemple "OPEN TV" pour TPS et "MEDIAHIGHWAY" pour CanalSatellite, permettant d'activer le désembrouillage des signaux S2 et S3.

Par ailleurs, il peut être prévu, avec le logiciel navigateur, un module de guidage EPG dans le cadre d'une interactivité de l'utilisateur avec l'opérateur, ainsi que des données

multimédia DM transmises au cours d'une telle interactivité. Dans une réalisation préférée, les applications logicielles INTDM (interpréteur de données multimédia), une fois téléchargées, résident en mémoire morte du décodeur.

5

Ainsi, selon l'un des avantages que procure la présente invention, dans le signal S_R diffusé dans le réseau R, sont multiplexés les différents signaux S_1 , S_2 et S_3 et codés suivant un type de modulation préféré (COFDM dans l'exemple décrit). Par ailleurs, dans le signal S_R , un canal hors bande OB (de modulation QPSK, dans l'exemple décrit) porte un jeton d'interrogation, tandis que le canal hors bande associé à la voie de retour CVR, porte un jeton de retour, associé, le cas échéant, à une demande nouvelle d'un usager (applications logicielles nouvelles demandées). A partir du logiciel système téléchargé dans la couche A, le décodeur est apte à démultiplexer le signal S_R pour sélectionner les données d'images souhaitées par l'utilisateur. Pour le décodage/désembrouillage de données d'images nécessitant des applications logicielles spécifiques (MEDIAHIGHWAY, OPEN TV), ces applications logicielles sont sélectivement transmises au décodeur STB de l'utilisateur, suivant sa demande (couche B d'applications logicielles précitée).

25 Un autre avantage que procure la présente invention est qu'un unique dispositif récepteur/décodeur STB peut être utilisé pour décoder les différents signaux, associés à des applications logicielles distinctes, ce qui simplifie les matériels à disposition des usagers (connexion unique d'un téléviseur, 30 d'un magnétoscope ou autre, au décodeur STB).

Un autre avantage que procure la présente invention est le contrôle que peut effectuer chaque opérateur, à travers le serveur local SL, notamment des applications logicielles dont 35 dispose chaque décodeur STB, ainsi que les droits d'accès associés.

Bien entendu, la présente invention ne se limite pas à la forme de réalisation décrite ci-avant à titre d'exemple. Elle s'étend à d'autres variantes.

5 On comprendra ainsi que l'installation selon l'invention ne se limite pas à une application de diffusion d'images numériques sujettes à péage. Elle peut concerner en outre la diffusion d'images non embrouillées, accompagnées de données multimédia issues de sources distinctes.

10

Par ailleurs, les informations émanant des différentes sources décrites ci-avant ne sont pas nécessairement relatives à des données d'images de télévision. Ces informations peuvent, en variante, être des données multimédia émanant de

15 sources différentes et de codages différents.

Les différents opérateurs cités précédemment (CanalSatellite, TPS, etc) sont décrits ci-avant à titre d'exemples. Par ailleurs, la présente invention ne se limite pas aux types de

20 modulations décrites ci-avant. Par exemple, la modulation COFDM des signaux d'images diffusées sur le réseau, décrite ci-avant, bien qu'avantageuse, est susceptible de variantes, notamment le codage de la voie de retour qui peut utiliser des protocoles DVB standard (QAM, QPSK) ou des protocoles

25 SFDMA (Synchronous Frequency Division Multiple Access) ou FCDMA (Frequency Coded Division Multiple Access).

α

Revendications

1. Installation de communication, en particulier pour la réception collective d'informations, du type comprenant :
 - 5 - une interface d'entrée (IE) propre à recevoir au moins un premier signal (S2) émanant d'une première source d'informations, ainsi qu'au moins des premières applications logicielles (NAV, APPL), et
 - au moins un dispositif récepteur/décodeur (STB), à disposition d'un usager individuel, agencé pour utiliser les premières applications logicielles (NAV, APPL) pour procéder à la conversion du premier signal (S2) en vue d'une utilisation directe par l'usager,
- 15 caractérisée en ce que l'interface d'entrée (IE) est apte à recevoir en outre au moins un second signal (S3) émanant d'une seconde source d'informations, ainsi que des secondes applications logicielles,
- en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) est agencé
 - 20 en outre pour utiliser les secondes applications logicielles pour procéder à la conversion du second signal (S3) en vue d'une utilisation directe dudit second signal,
 - et en ce que l'installation comporte un serveur local (SL), relié, d'une part, à l'interface d'entrée (IE) et, d'autre
 - 25 part, au dispositif récepteur/décodeur (STB), et comprenant un module de dialogue (ICOM) avec le dispositif récepteur/décodeur (STB) pour transmettre, sélectivement en fonction d'une demande d'un usager, les premières ou les secondes applications logicielles, au dispositif récepteur/décodeur de
 - 30 l'usager, pour procéder à la conversion du premier signal ou du second signal.
2. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le serveur local (SL) comporte un module harmoniseur
 - 35 (MOD,AMP) relié à l'interface d'entrée (IE) et apte à mettre les premier et second signaux (S2,S3) sous une forme commune, tandis que le dispositif récepteur/décodeur est agencé pour procéder à la conversion d'un signal harmonisé (S_R) qui présente ladite forme commune.

3. Installation selon la revendication 2, caractérisée en ce que le module harmoniseur (MOD) est agencé pour remoduler les premier et second signaux (S2,S3) suivant un même type de modulation (COFDM), tandis que le dispositif récepteur/dé-
5 codeur (STB) comporte un module démultiplexeur (DEMUX) agencé pour opérer sur des signaux (S_R) présentant ce type de modulation (COFDM).

4. Installation selon la revendication 3, caractérisée en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) comporte une
10 mémoire (DRAM,ROM) pour charger les premières ou secondes applications logicielles (NAV,APPL), ainsi qu'un module de gestion (μ P) apte à accéder à ladite mémoire et agencé pour coopérer avec le module démultiplexeur (DEMUX), pour procéder
15 à la conversion dudit signal harmonisé (S_R), en vue d'une utilisation directe.

5. Installation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'installation comporte un réseau (R)
20 de connexions pour relier une multiplicité de dispositifs récepteurs/décodeurs (STB) au serveur local (SL), tandis que le serveur local (SL) comporte une interface de sortie (OPE) reliée au module de dialogue (ICOM) pour transmettre, sélectivement en fonction des demandes des usagers, les
25 premières ou secondes applications logicielles aux dispositifs récepteurs/décodeurs (STB) correspondants.

6. Installation selon la revendication 5, caractérisée en ce que les dispositifs récepteurs/décodeurs (STB) portent chacun
30 un identifiant prédéterminé (ID) et en ce que le serveur local (SL) comporte un registre des identifiants (TA), tandis que le module de dialogue (ICOM) est apte à coopérer avec le registre des identifiants (TA) pour dialoguer répétitivement avec les dispositifs récepteurs/décodeurs (STB) suivant un
35 protocole de type interrogation/réponse.

7. Installation selon la revendication 6, caractérisée en ce que le serveur local (SL) est agencé pour interroger successivement les dispositifs récepteurs/décodeurs (STB) de façon

sensiblement cyclique, et recevoir en réponse (VR) les demandes des usagers successivement.

- 5 8. Installation selon l'une des revendications 6 et 7, caractérisée en ce que le serveur local (SL) est agencé pour interroger simultanément les dispositifs récepteurs/décodeurs et recevoir en réponse (VR) les demandes des usagers simultanément.
- 10 9. Installation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le serveur local (SL) est agencé pour transmettre en outre des applications logicielles (EPG, DM, INTDM) permettant un dialogue entre le dispositif récepteur/décodeur (STB) et l'une au moins desdites première et
15 seconde sources, suivant un protocole interactif.
- 20 10. Installation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) est apte à communiquer par une voie de retour (VR) avec le serveur local (SL), tandis que le serveur local (SL) comporte une liaison de communication (MODEM) avec la première et/ou la seconde source d'informations, pour transmettre au dispositif récepteur/décodeur (STB), des applications logicielles choisies suivant une demande de l'utilisateur.
- 25 11. Installation selon la revendication 10, caractérisée en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) est apte à transmettre par ladite voie de retour (VR) une demande de mise à jour des premières et/ou secondes applications
30 logicielles.
12. Installation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les premier et/ou second signaux portent des informations d'images télévisuelles (S2,S3) et/ou
35 de type multimédia (DM).
13. Installation selon la revendication 12, caractérisée en ce que les premier et/ou second signaux (S2,S3) sont des signaux embrouillés portant des informations sujettes à

péage, tandis que le récepteur/décodeur (STB) comporte un module désembrouilleur (DESCR) capable de procéder à une conversion des premier et/ou second signaux en des signaux désembrouillés, sous réserve d'obtention de droits d'accès.

5

14. Installation selon la revendication 13, caractérisée en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) comporte un module de gestion de droits d'accès (CA) apte à coopérer avec le module désembrouilleur (DESCR) pour activer le désembrouillage du premier et/ou du second signal.

10

15. Installation selon la revendication 14, caractérisée en ce que le serveur local (SL) est apte à consulter ledit module de gestion de droits d'accès (CA), en vue de contrôler les droits dont dispose le dispositif récepteur/décodeur (STB).

15

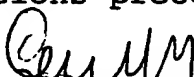
16. Installation selon la revendication 13, caractérisée en ce que le dispositif récepteur/décodeur (STB) est agencé pour émettre vers le serveur local (SL) une demande de droits d'accès, tandis que le serveur local (SL) est agencé pour communiquer ladite demande de droits d'accès à la première et/ou la seconde source d'informations, et pour transmettre au dispositif récepteur/décodeur (STB), des applications logicielles (APPL) permettant le désembrouillage du premier et/ou du second signal, en réponse à ladite demande de droits d'accès.

20

17. Dispositif récepteur/décodeur d'une installation selon l'une des revendications précédentes.

25

x (23 pages)


CABINET NETTER

1/4

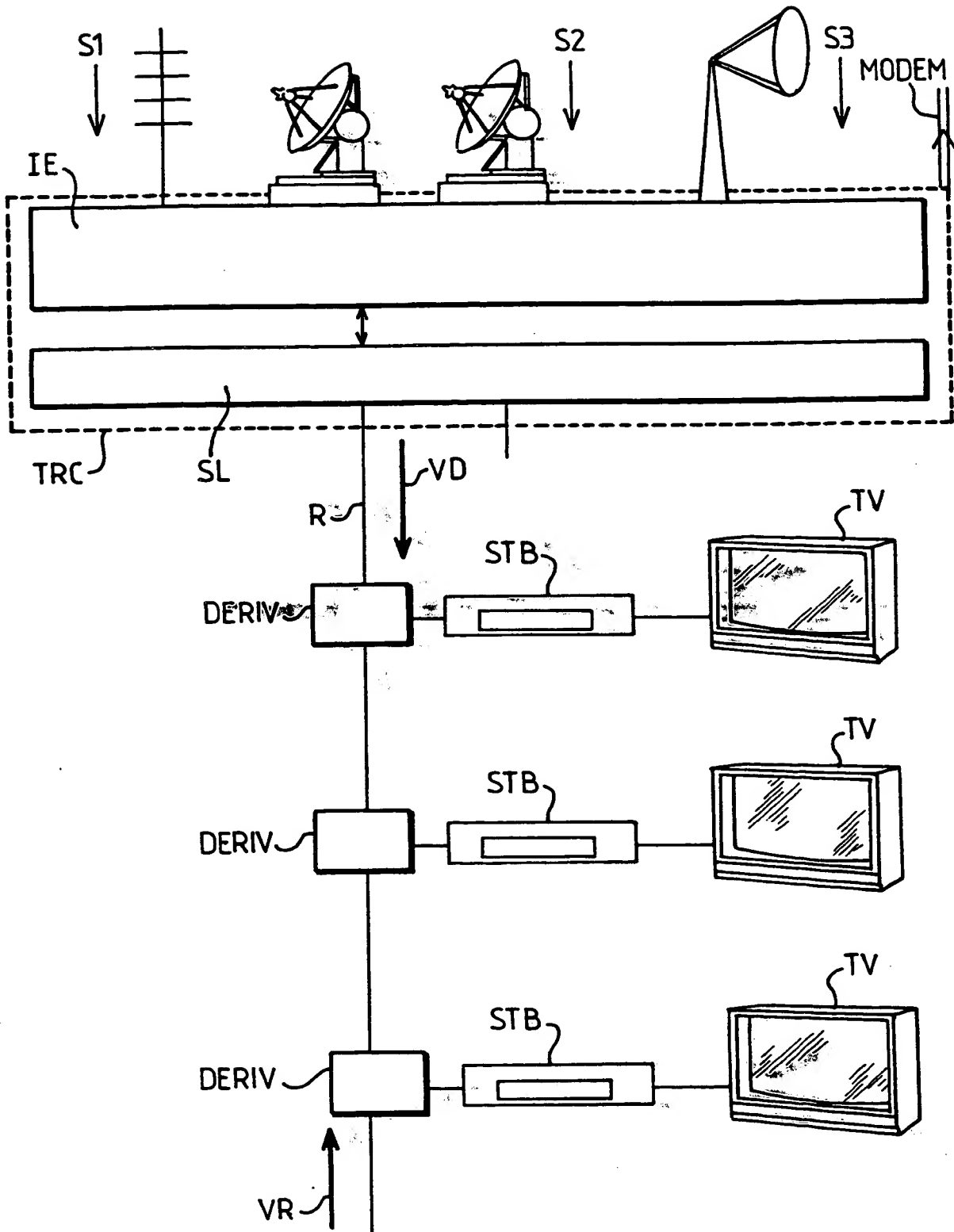


FIG.1

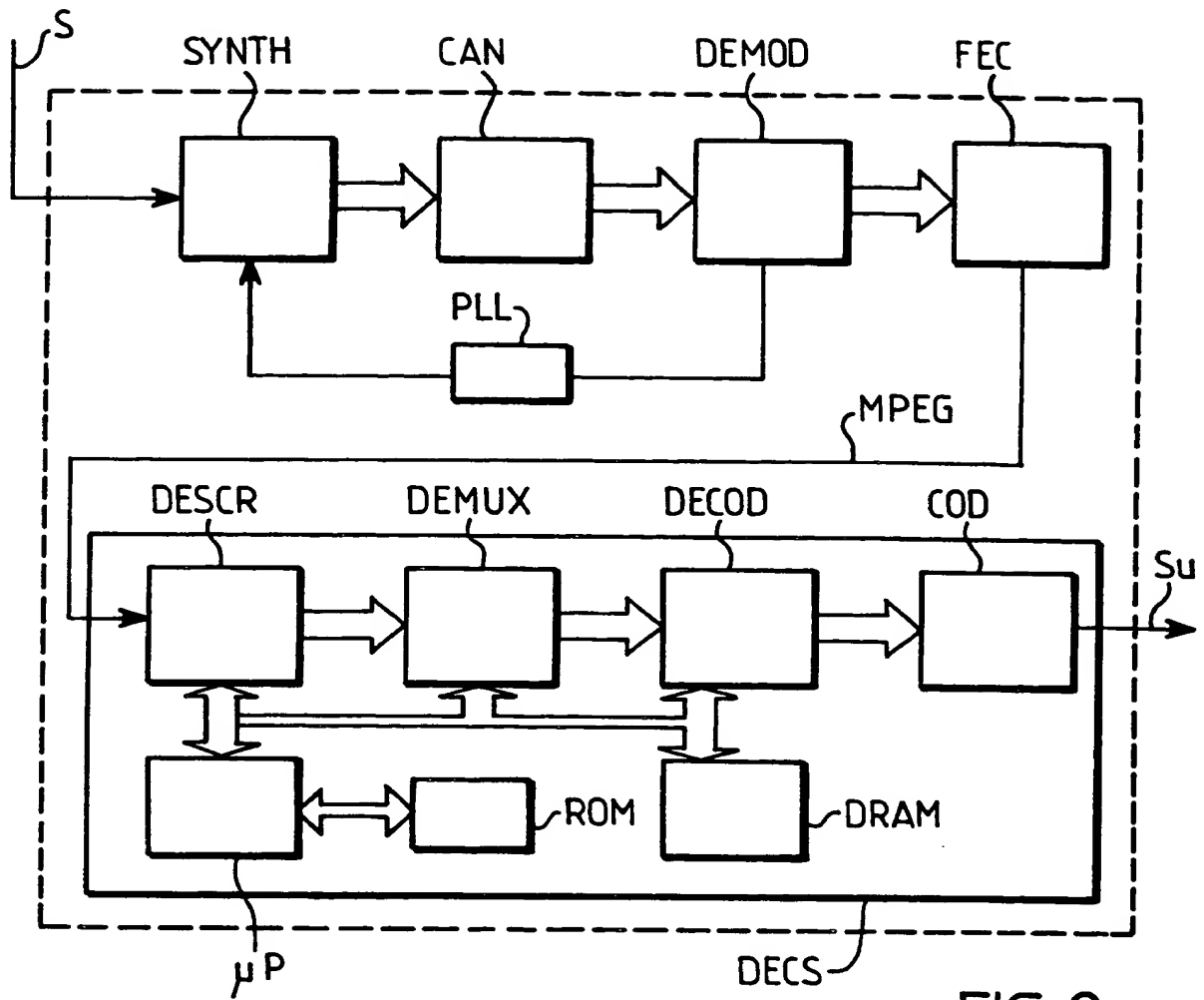


FIG. 2

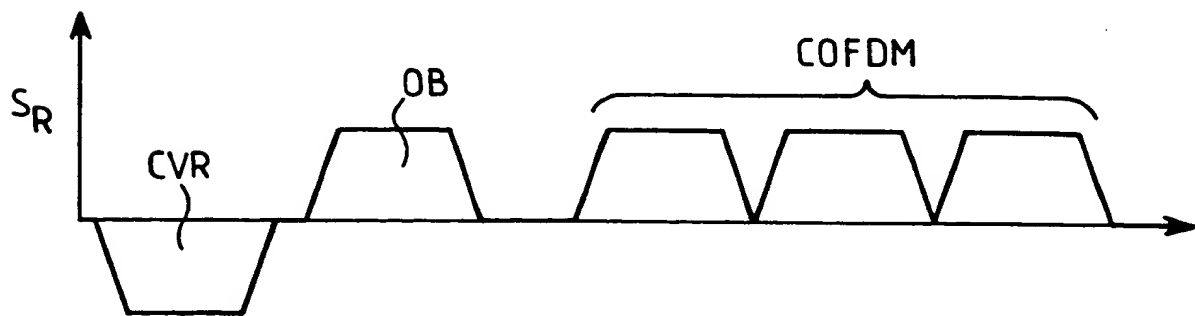


FIG. 3

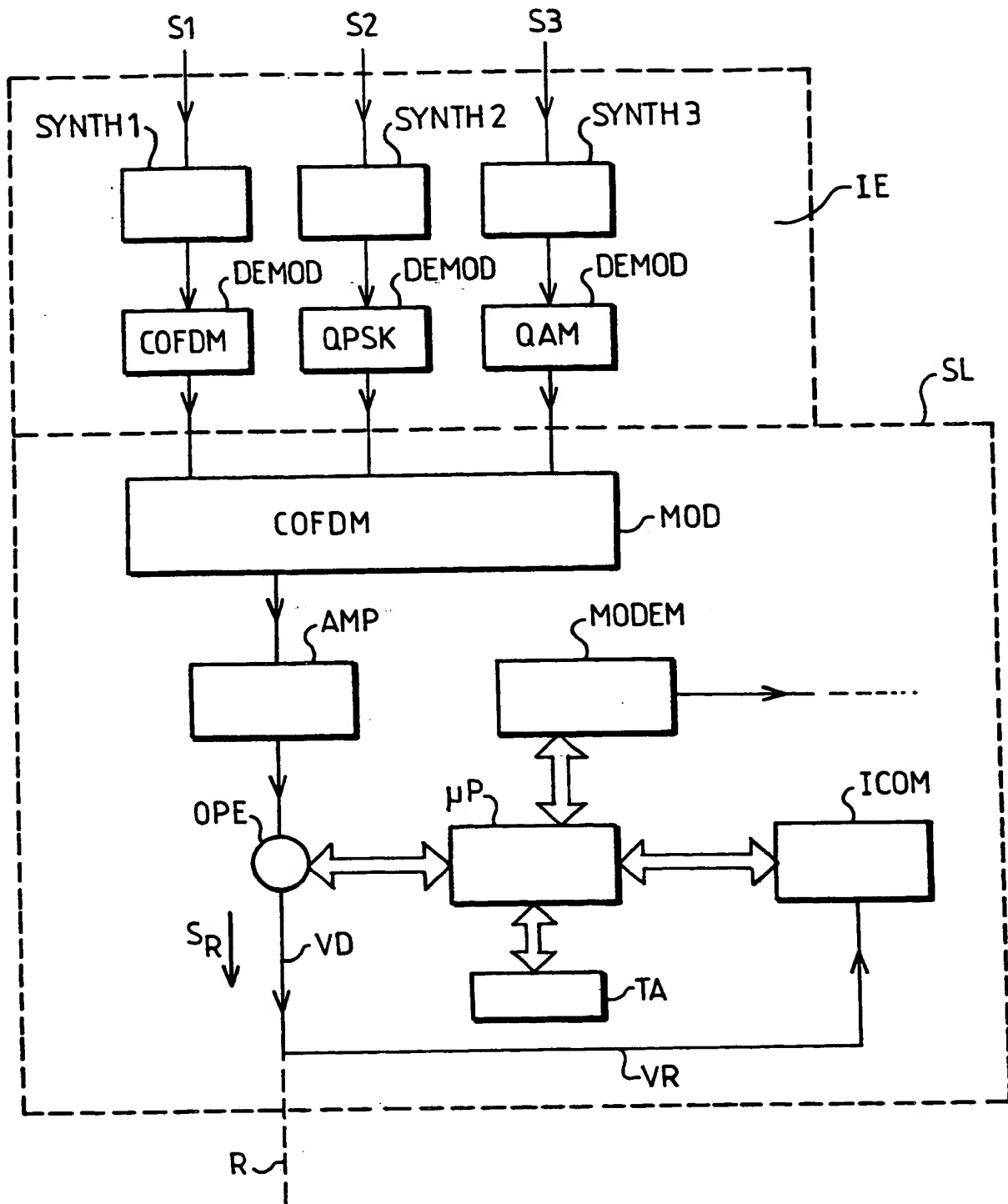


FIG. 4

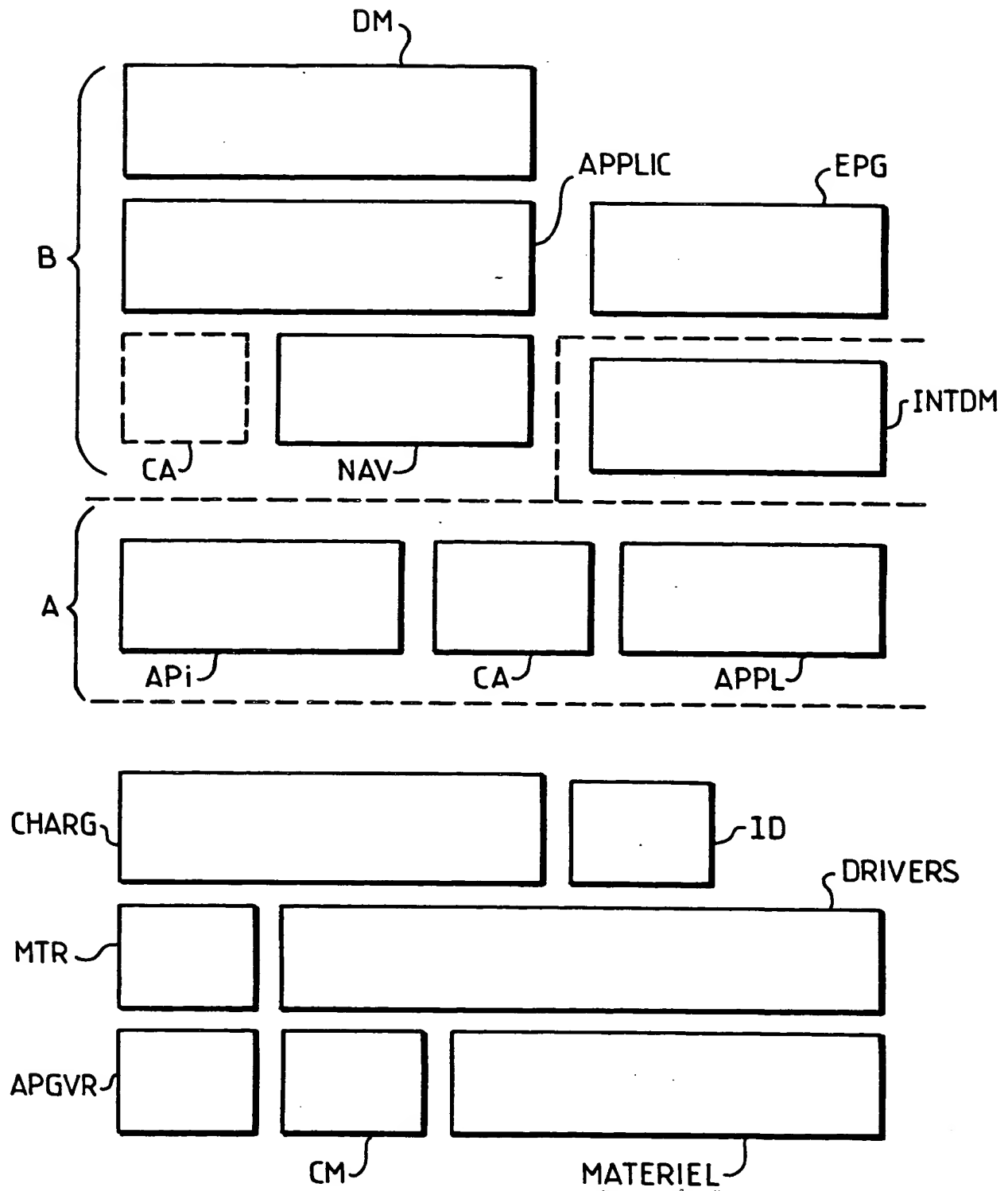


FIG.5

THIS PAGE BLANK (USPTO)